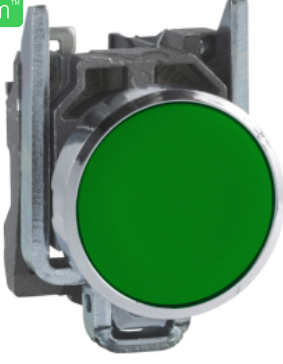


Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



yeşil sıva altı eksiksiz Buton Ø22 yaylı dönüş 1NA işaretli

XB4BA31

Ana

Ürün serisi	Harmony XB4
Ürün ya da bileşen tipi	Push-buton
Ürün grubu	XB4
Şev malzemesi	Krom kaplı metal
Sabitlenme bileziği malzemesi	Zamak
Montaj çapı	22 mm
Bölünemez miktar başına satış	1
Sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Operatörün tipi	yaylı kurma
Operatör profili	Yeşil sıva altı, işaretli
Başlık tipi	Standard
Kontakt tipi ve düzenleme	1 NA
Kontakt işlemi	Yavaş kesen
Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Kablo uçlu 'e uygun EN/IEC 60947-1 Vida kelepçesi terminalleri, $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ kablo uçsuz 'e uygun EN/IEC 60947-1

Tamamlayıcı

Yükseklik	47 mm
Genişlik	30 mm
Derinlik	52 mm
Terminallerin açıklaması ISO n°1	(13-14)NO
Ürün ağırlığı	0,08 kg
Yüksek basınçlı rondelaya direnç	7000000 Pa -de 55 °C, mesafe: 0,1 m
Kontakt kullanımı	Standart kontaklar
Pozitif açıklık	Olmadan
Çalışma hareketi	2,6 mm (Elektrik durumu değişimi YOK) 4,3 mm (toplam hareket)
Çalışma gücü	3,8 N Elektrik durumu değişimi YOK
Mekanik dayanıklılık	10000000 cycles

Sıkma torku	0,8...1,2 N.m 'e uygunEN 60947-1
Vida başının şekli	Çapraz ile uyumludur Philips no 1 tornavida Çapraz ile uyumludur pozidriv No 1 tornavida Slotlu ile uyumludur düz Ø 4 mm tornavida Slotlu ile uyumludur düz Ø 5,5 mm tornavida
Kontak malzemesi	Gümüş alaşım (Ag/Ni)
Kisa devre koruması	10 A kartuş sigortası tip gG 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
[Ith] klasik açık hava termik akımı	10 A 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominal yalıtım voltajı	600 V (kirlilik derecesi 3) 'e uygunEN/IEC 60947-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygunEN/IEC 60947-1
[Ie] nominal çalışma akımı	3 A -de 240 V, AC-15, A600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 6 A -de 120 V, AC-15, A600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,1 A -de 600 V, DC-13, Q600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,27 A -de 250 V, DC-13, Q600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,55 A -de 125 V, DC-13, Q600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 1,2 A -de 600 V, AC-15, A600 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
Elektrik dayanıklılığı	1000000 cycles, AC-15, 2 A -de 230 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, AC-15, 3 A -de 120 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, AC-15, 4 A -de 24 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, DC-13, 0,2 A -de 110 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, DC-13, 0,5 A -de 24 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 ek C
Elektrik güvenilirliği IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ -de 5 V ve 1 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ -de 17 V ve 5 mA temiz ortamda 'e uygunEN/IEC 60947-5-4
Cihaz sunumu	Açılı

Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Aşırı gerilim kategorisi	Sınıf I 'e uygunIEC 60536
IP koruma derecesi	IP66 'e uygunIEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 NEMA 4X
IK koruma derecesi	IK06 'e uygunIEC 50102
Standartlar	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Ürün sertifikaları	CSA GL BV UL listeli DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Titreşim direnci	5 gn (f= 2...500 Hz) 'e uygunIEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	30 gn (süre = 18 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27 50 gn (süre = 11 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	0,079 kg
Paket 1 Yükseklik	3,5 cm
Paket 1 genişliği	5,4 cm
Paket 1 Uzunluk	8,8 cm
Birim paket türü 2	CAR
Paketteki birim sayısı 2	1
Paket 2 Ağırlığı	78 g
Paket 2 Yükseklik	8,8 cm
Paket 2 genişliği	3,4 cm
Paket 2 Uzunluk	5,4 cm
Birim paket türü 3	P06
Paketteki birim sayısı 3	1200
Paket 3 Ağırlığı	106,816 kg
Paket 3 Yükseklik	75 cm
Paket 3 genişliği	80 cm
Paket 3 Uzunluk	60 cm

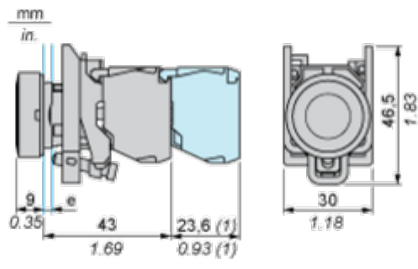
Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) EU RoHS Bildirisi
Toksik ağır metal içermez	Evet
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

Dimensions



e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

(1) Additional row of contacts or double contact.

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
<p>(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) \varnothing 22.5 mm / 0.89 in. recommended (\varnothing 22.3 mm $^{+0.4}_0$ / 0.88 in. $^{+0.016}_0$) (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	